

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

Veröffentlichungsnummer: **0 668 699 A2**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG(21) Anmeldenummer: **95101803.5**(51) Int. Cl.⁶: **H04N 7/087**(22) Anmeldetag: **10.02.95**(30) Priorität: **17.02.94 DE 4405020**(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
23.08.95 Patentblatt 95/34(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE ES FR GB IT PT SE(71) Anmelder: **Thomson Consumer Electronics
Sales GmbH
Göttinger Chaussee 76
D-30453 Hannover (DE)**(72) Erfinder: **Eitz, Gerhard
Narzissenweg 5
D-85586 Poing (DE)**(54) **Verfahren zum Empfangen von in einem Fernsehsignal übertragenen Daten.**

(57) Beim Empfangen von in einem Fernsehsignal übertragenen Daten wird aus dem Fernsehsignal ein Datenstrom abgetrennt. Die zu jeweils einer Seite gehörenden Daten werden gesammelt und die so zusammengestellten Seiten zwischengespeichert. In dem Datenstrom werden eine oder mehrere gesonderte Seiten mit Listen übertragen und vom Decoder empfangsseitig ausgewertet. Um für einen zukünftigen Text-Dienst eine Darstellung von Bildern und Bildsequenzen, gegebenenfalls zusammen mit einer Textseite, und eine Ausgabe von Tönen unter weitgehender Ausnützung der in einem Empfänger bei einer digitalen Signalübertragung vorhandenen Einrichtungen, wie die Bild- und Ton-Dekodierung, zu erreichen, wird vorgeschlagen, daß in der gesonderten Seite (Text-Bild-Ton-Link Tabelle) Adressierungsinformationen und entsprechende Kennungen für

Bild- und/oder Tondaten enthalten sind, welche in dem Datenstrom übertragen werden. Die gesonderten Seiten enthalten ferner Suchworte und die den Suchworten jeweils zugeordneten Textseitennummern. Bei Auswahl einer besonders markierten Suchwortes in einer vom Benutzer selektierten Textseite durch den Benutzer wird ein Selektionsprozeß initialisiert, bei welchem

- a) in der gesonderten Seite unter der Seitennummer der selektierten Textseite das ausgewählte Suchwort und die zugehörige Adressierungsinformation selektiert werden und
- b) aufgrund der selektierten Adressierungsinformation die zugehörigen Bild- bzw. Tondaten abgerufen und entsprechend der Kennung wiedergegeben werden.

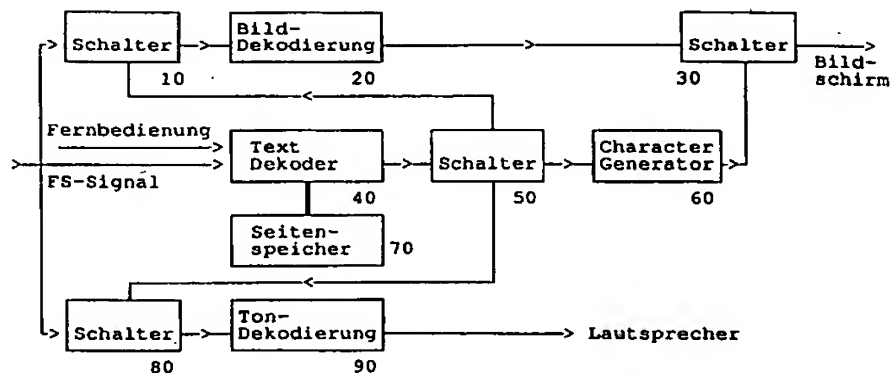


Fig. 1

EP 0 668 699 A2

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1. Ein derartiges Verfahren ist aus der DE 39 14 697 C2 bekannt.

Bei dem herkömmlichen, derzeit in Europa (mit Ausnahme von Frankreich) benutzten Teletextsystem wird der sog. "Level 1" des Teletext-Standards WST (World System Teletext) benutzt, welcher es erlaubt, auf einer Seite, die aus einer Kopfreihe und 23 Reihen besteht, Texte und graphische Darstellungen mit eingeschränktem Grundzeichensatz auf einem Bildschirm darzustellen.

Wie aus DE 39 14 697 C2 bekannt, können zusätzlich zu diesen Seiten mit Level-1 weitere Ergänzungsdaten für Sonderzeichen, Feinstrukturen und Farbschattierungen übertragen werden. Empfangsseitig werden neben der gewünschten Level-1 Seite die zugehörigen Ergänzungsdaten zwischengespeichert und zusammen mit der betreffenden Level-1 Seite auf dem Bildschirm angezeigt. Die Feinstrukturen werden dabei ohne Anwendung von Komprimierverfahren pixelweise in besonderen Ergänzungsseiten übertragen.

Desweiteren ist es aus GB 2146 878 A bekannt, eine vereinfachte Anwahl von Teletextseiten durch Suchworte zu ermöglichen, in dem neben den Suchworten, welche in einer 24. Reihe zusammen mit einer Teletextseite auf dem Bildschirm angezeigt werden, versteckt zugehörige Seitennummern in einer weiteren Reihe übertragen werden.

Die Aufgabe der Erfindung besteht gegenüber darin, bei einem Verfahren der eingangs erwähnten Art für einen zukünftigen Text-Dienst eine Darstellung von Bildern und Bildsequenzen, gegebenenfalls zusammen mit einer Textseite, und eine Ausgabe von Tönen unter weitgehender Ausnützung der in einem Empfänger bei einer digitalen Signalübertragung vorhandenen Einrichtungen, wie die Bild- und Ton-Dekodierung, zu erreichen.

Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren wird eine Darstellung von Bildern und die Ausgabe von Tönen, gegebenenfalls auf Anforderung des Nutzers, dadurch erreicht, daß zusammen mit den Text-, Bild- und Ton-Daten eine Text-Bild-Ton-Link Tabelle übertragen wird und der Dekoder entsprechend der Text-Bild-Ton-Link Tabelle, die vom Benutzer gewünschten Daten entsprechend einer mit übertragenen Kennung über die Bild- bzw. Ton-Kodierung auf dem Bildschirm bzw. Lautsprecher ausgibt.

Die Erfindung wird anhand der Zeichnungen näher erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 eine schematische Darstellung eines digitalen Fernsehempfängers mit einem Textdecoder, den Einrichtungen zur Bild- und Tondekodierung und den entsprechenden Zuführeinrichtungen

gen nach der Erfindung;

Fig. 2 eine schematische Darstellung einer Textseite mit der Text-Bild-Ton-Link Tabelle nach der Erfindung und den zugeordneten Bild- und Ton-Daten;

Fig. 3 eine Textseite mit einer Programmvorschau und den vom Dekoder entsprechend der Text-Bild-Ton-Link Tabelle hervorgehobenen Suchworten

Fig. 4 die Textseite nach Fig. 3 mit einem für einen bestimmten Programmbeitrag zugeordneten Bild

Fig. 5 die Textseite nach Fig. 3 mit einem weiteren Programmbeitrag zugeordneten Bild

Fig. 6 eine besondere Seite in der Art eines TV-Guides, bei dem Bilder für Programmbeiträge verschiedener Sendeanstalten zusammen mit den zugehörigen Sendeterminen aufgelistet sind.

Fig. 1 zeigt ein Blockschaltbild eines zukünftigen Fernsehempfängers für die digitale Übertragung. Das digitale Fernsehsignal wird über einen Schalter 10 auf eine Bild-Dekodierung 20, welche die Fernsehbild-Daten dekodiert und über einen Schalter 30 auf dem Bildschirm anzeigt, und über einen Schalter 80 auf eine Ton-Dekodierung 90 geführt, welche die dekodierten Töne auf einem Lautsprecher ausgibt. Außerdem trennt ein Textdecoder 40, der über eine Fernbedienung gesteuert wird, aus dem ankommenden, digitalen Fernsehsignal die für ihn bestimmten Text-, Bild- und Ton-Daten aus dem ankommenden digitalen Fernsehsignal ab und speichert sie in einem Speicher 70 zwischen.

Auf Anforderung des Benutzers wird eine gewünschte Textseite aus dem Speicher 70 über einen Schalter 50 auf einen Character Generator 60, welcher über den Schalter 30 die betreffende Textseite auf dem Bildschirm anzeigt.

Außerdem lädt der Decoder die gesonderte Text-Bild-Ton-Link Tabelle und sucht nach Suchworten, die unter der angeforderten Seite in der Tabelle eingetragen sind und stellt sie zusammen mit der zugehörigen Textseite in geeigneter Weise auf dem Bildschirm dar. Wünscht der Nutzer weitere Informationen über eines der in den Suchwörtern angesprochenen Themen, so wählt er mit einer beweglichen Markierung o.ä. das betreffende Suchwort aus. Daraufhin sucht der Decoder in der Text-Bild-Ton-Link Tabelle die zu dem angewählten Suchwort gehörige Kennung und die Adressierungsinformation. Werden die adressierten Daten durch die Kennung als Bild-Daten identifiziert, so werden die betreffenden Daten aus dem Speicher über den Schalter 50 und 10, auf die Bild-Dekodierung 20 geführt und über den Schalter 30 auf dem Bildschirm angezeigt. Werden dagegen Ton-Daten si-

gnalisiert, so werden sie aus dem Speicher über den Schalter 80 auf die Ton-Dekodierung 90 geführt und auf dem Lautsprecher ausgegeben.

Fig. 2 zeigt schematisch die Text-Bild-Ton-Link Tabelle mit einer Text-Seite und zugeordneten Bild- und Ton-Daten. Beispielsweise enthält die Text-Bild-Ton-Link Tabelle '1FA' unter der Seitennummer der Textseite '301' ein Suchwort 'Wetter' mit einer zugeordneten Kennung 'B' für Bilddaten und '1FA 0001' als Adresse für die zugeordneten Bild-Daten; außerdem sind unter dem gleichen Suchwort und einer Kennung 'T' weitere Ton-Daten unter der Adresse '1FA 0010' abrufbar. Außerdem enthält die Text-Bild-Ton-Link Tabelle weitere Einträge mit Kennungen und Adressen unter dem Suchwort 'JOYrobic' für die Textseite '301' und für die Textseite '302'. Außerdem sind weitere Kennungen für Bild- und Ton-Daten denkbar, die ohne Anforderung durch den Benutzer direkt bei Aufruf der Textseite automatisch geladen und ausgegeben werden.

Zur Verdeutlichung der Erfindung wird in Fig. 3 eine Textseite mit einer Programmvorschau nach der Erfindung gezeigt. Der Dekoder markiert entsprechend der Text-Bild-Ton-Link Tabelle die Suchworte 'Wetter', 'JOYrobic', etc. in der angewählten Textseite '301'. Ebenso ist es denkbar, daß der Dekoder die für eine angewählte Textseite gültigen Suchworte in einem gesonderten Bereich auf dem Bildschirm darstellt.

In Fig. 4 ist die Programmvorschauseite '301' nach Anwahl des Suchwortes 'Wetter' durch den Nutzer dargestellt. Statt der Anzeige des zugehörigen Bildes können auch Bildsequenzen wiedergegeben werden.

Fig. 5 zeigt die Programmvorschauseite '301' nach Anwahl des Suchwortes 'JOYrobic'.

In Fig. 6 wird eine Möglichkeit der übersichtlichen Darstellung von Bildern von Programmbeiträgen für einen TV-Guide gezeigt. Der Textdeko- der setzt dabei anhand der Text-Bild-Ton-Link Tabelle die entsprechend verkleinerten Bilder von Beiträgen verschiedener Sendeanstalten (hier von ARD und ZDF) mit den zugehörigen Sendeterminen in einer speziellen Übersichtsseite zusammen. Zusätzlich kann der Benutzer sich mit der Fernbedienung weitere Beiträge anderer Sendetermine oder anderer Sendeanstalten anzeigen lassen.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Empfangen von in einem Fernsehsignal übertragenen Daten, bei dem aus dem Fernsehsignal ein Datenstrom abgetrennt, die zu jeweils einer Seite gehörenden Daten gesammelt und die so zusammengestellten Seiten zwischengespeichert werden, wobei in dem Datenstrom eine oder mehrere gesonder-

te Seiten mit Listen übertragen und vom Decoder empfangsseitig ausgewertet werden, **dadurch gekennzeichnet**, daß in der gesonderten Seite (Text-Bild-Ton-LinkTabelle) Adressierungsinformationen und entsprechende Kennungen für Bild- und/oder Tondaten enthalten sind, welche in dem Datenstrom übertragen werden, und die gesonderten Seiten ferner Suchworte und die den Suchworten jeweils zugeordneten Textseitennummern enthalten, und daß bei Anwahl eines besonders markierten Suchwortes in einer vom Benutzer selektierten Textseite durch den Benutzer ein Selektionsprozeß initialisiert wird, bei welchem

a) in der gesonderten Seite unter der Seitennummer der selektierten Textseite das ausgewählte Suchwort und die zugehörige Adressierungsinformation selektiert werden und

b) aufgrund der selektierten Adressierungsinformation diezugehörigen Bild- bzw. Tondaten abgerufen und entsprechend der Kennung wiedergegeben werden.

2. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die abgerufenen Bilddaten zusammen mit dem Text der selektierten Textseite auf dem Bildschirm angezeigt werden.

3. Schaltungsanordnung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1 oder 2 mit einem Textdecoder, welcher aus dem Fernsehsignal Textdaten abtrennt und in einem Speicher ablegt, und welcher aus dem Speicher Textdaten ausliest und einem Zeichengenerator zuführt, welcher die Textdaten in ein R-G-B-Signal umsetzt, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Textdaten wahlweise einer Bilddecodiereinrichtung für ein Fernsehsignal oder einer Tondecodiereinrichtung für Fernsehton zugeführt werden.

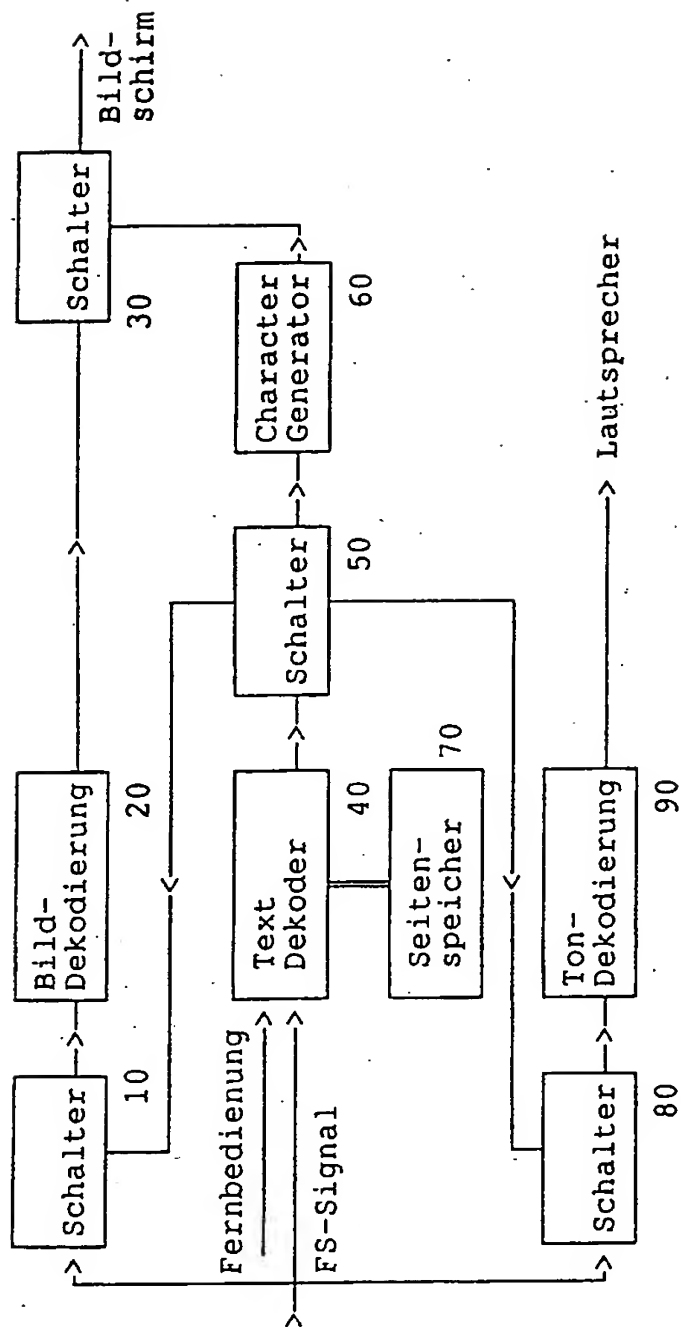


Fig. 1

301	
9.00 Wetter in Europa 9.10 Joyrobic	

Text Seite

1FA	
301, "Wetter":B, 1FA 0001 T, 1FA 0010 "Joyrobic":B, 1FA 0031 302 ...	

Text-Bild-Ton-Link Tabelle

1FA 0001	
----------	--

1FA 0031	
----------	--

Bild-, Ton-Daten

Fig. 2

301 > 301 ARD/ZDF Mo 31.01.94 09:16:28

ARD Montag, 31. Januar 1994

09.00	<u>Wetter</u> in Europa	
09.10	<u>JOYrobic</u>	
09.45	<u>ML-Move</u>	
10.00	<u>heute</u>	
10.03	<u>Wetter</u>	
10.45	Fall auf Fall	
	Jedem sein Recht! 306	
11.00	<u>heute</u>	
11.03	Geld oder Liebe	
12.45	<u>Unser</u>	
12.55	Presseschau	
13.00	ZDF-Mittagsmagazin	
	mit heute-Nachrichten . 313	
	bis 13.45 Uhr	

Nachmittagsprogramm auf 302

Fig. 3

301 > 301 ARD/ZDF Mo 31.01.94 09:16:28

ARD Montag, 31. Januar 1994

09.00*	Wetter in Europa	
09.10		
09.45		
10.00		
10.03		
10.45		
11.00	 306
11.03		
12.45	 307
12.55		
13.00		en.. 313

Nachmittagsprogramm auf 302

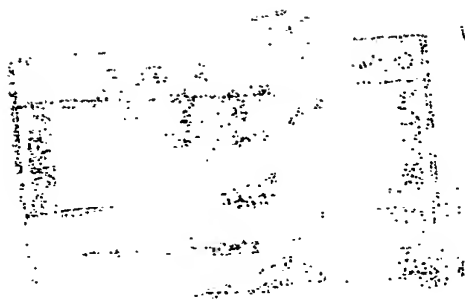
Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



6

THIS PAGE BLANK (USPTO)